

筑基拔尖 创新求变

——首届全国青少年田径运动会蓄势待发

新华社记者 吴俊宽 王镜宇

首届全国青少年田径运动会将于8月10日至15日在沈阳举行。赛事设置56个比赛项目,参赛人员主要是16至17岁的青少年,预计参赛运动员约1300人。

记者日前从中国田径协会及国家体育总局青少司了解到,首届全国青少年田径运动会不仅可以很好融入现有青少年田径赛事体系,在竞赛项目设置、参赛办法设计等方面也推出一系列创新举措,对标今年政府工作报告中提出的“加强青少年科学健身普及和健康干预,让年轻一代在运动中强意志、健身心”工作要求,体现出青少年体质健康促进和竞技体育后备人才培养并重的发展思路。

发挥基础大项的“基础”作用

青少司相关负责人表示,田径项目涵盖了走、跑、跳、投等人体多项基本活动技能,是各项体育运动的基础,被誉为“运动之母”。田径的发展进步对于体育强国建设具有重要的辐射和支撑作用。田径项目在我国开展较为普及,除各省市体育部门专业队伍外,全国各大中学校、中小学的体育课均包含大量田径内容。此外,社会层面自发参与田径训练的人群也越来越多,在广大群众中具有较高的认可度和参与度,在青少年群体中也具有广泛基础。

从目前已经公布的赛事竞赛规程来看,比赛项目实现走、跑、跳、投、跨栏、全能、接力等田径群的全覆盖。在参赛名额分配方面,每个参赛单位有30人的基础名额,男、女性别差不

能超过5人。依据2025年全国少年(U18)田径锦标赛的团体成绩,各参赛单位还将获得额外的全国青少年田径运动会参赛名额。此外,有过国际大赛参赛经历或在洲际田径比赛中取得前三名的运动员也能“直通”全国青少年田径运动会。这两部分基于国内国际赛事成绩的名额不占用基础名额,既有利于充分调动各省市积极性,同时体现出对青少年田径发展成效较好单位的倾斜激励。

中国田协相关负责人表示,该项赛事设置后,将有效调动各省市对青少年田径后备人才的重视,进一步加强在基层体校及重点体育中学的投入,有利于强化田径后备人才的根基。另外竞赛规程中规定,比赛报名前12个月内,运动员至少需要参加中国田协IV级及以上赛事的两个副项,并取得有效成绩。通过设置“主项+副项”和“体能达标”的参赛要求,引导基层单位培养青少年运动员时注重全面发展,避免过早专项训练导致拔苗助长。

巩固优势项目的“优势”地位

男女竞走、女子投掷、男子跳跃等项目是我国田径的重点优势项目。本次赛事,中国田协也围绕这些项目进行重点设置,以提升重点项目后备人才的厚度。

在常规个人比赛项目的基础上,首届全国青少年田径运动会还设置了男女5公里竞走、男子跳远、女子铅球、女子铁饼、女子链球和女子标枪的团体项目。其中,5公里竞走每队限

报6人组成团体队伍,取各队最好的5名运动员成绩相加进行排名。男子跳远和四个女子投掷项目,每个项目每队限报3人,取各队最好的2名运动员成绩相加进行排名。

另外值得一提的是,目前铅球项目中国际赛场常见的有旋转和滑步两种不同技术类型。如东京奥运会女子铅球冠军巩立姣使用的就是滑步技术,在巴黎奥运会上收获铜牌的中国选手宋佳媛则是使用旋转技术。两种技术类型各具优势。此次赛事男、女子铅球个人比赛特意按照不同技术类型分别设项,既体现出对该传统优势项目的重视,同时也彰显青少年后备人才培养的科学性和多样性。

中国田协相关负责人表示,协会在青少年训练营、国少队建设、优秀苗子集训队组建方面,一直对重点项目进行重点投入与布局。此次比赛设项方面的创新安排正是这种重点投入与布局的延续。

彰显体教融合的“融合”效果

近年来,田径项目在体教融合方面成绩显著,国内赛场上也涌现出陈好颖、夏雨雨、邓信锐等一批具备较高竞技水平的学生运动员。首届全国青少年田径运动会将对参赛选手的身份不做限制,16至17岁年龄段的青少年无论是普通中学生或体校学生均可参赛,并且竞赛规程明确指出,各省市体育、教育部门可共同组队参赛。比赛时间设置在8月中旬,也便于各级各类学校利用暑假外出参赛,让赛事

真正成为全国范围内优秀青少年同场竞技的舞台,充分展示“体教融合”效果。

中国田协近年来逐步构建起“金字塔”式的五级竞赛体系,青少年田径竞赛体系镶嵌其中,并形成了由大众田径系列赛、省级青少年锦标赛、U系列联赛、体育传统特色学校赛事、少年体校俱乐部赛事、后备人才基地赛事、全国少年(U18)田径锦标赛等赛事组成的、级别层层递进的青少年竞赛体系。运动员可以从报名参加低级别赛事开始,通过达到相应成绩获得更高级别赛事的参赛资格。

中国田协相关负责人表示,新创设的首届全国青少年田径运动会不仅与原赛事体系没有冲突,反而能进一步整合优化现有的竞赛体系。运动员可以通过在中国田协III级及以上赛事中达到二级运动员等级标准获得参赛资格,也可以通过在各级中学生田径赛事上取得相应名次获取参赛资格。

该负责人表示,这样的设计有利于进一步整合中国田协、中国学生体育联合会、省市体育局三类办赛主体的田径赛事;同时引导各省报备省级青少年田径锦标赛、冠军赛及省运会成绩,推动全国青少年田径成绩数据库进一步完善,有助于优秀运动员选拔工作;此外,通过全国青少年田径运动会的顶层设计,还可以引导和规范省级比赛的项目和年龄组别设置,促进体育、教育领域青少年田径后备人才资源的进一步融合。

国际新闻

3月我国国际收支货物和服务贸易进出口规模同比增长6%

新华社北京4月25日电(记者张千千 刘开雄)国家外汇管理局25日发布数据显示,今年3月,我国国际收支货物和服务贸易进出口规模42704亿元,同比增长6%。

其中,货物贸易顺差6034亿元,服务贸易逆差1398亿元。按美元计值,3月,我国国际收支货物和服务贸易进出口3299亿美元,进口2653亿美元,顺差646亿美元。

新西兰南岛民众沉浸式体验中医文化



4月27日,在新西兰克赖斯特彻奇,小朋友体验吹画。2025年新西兰南岛“中文+中医”巡讲巡展活动27日在克赖斯特彻奇市中心图书馆举行,当地民众沉浸式体验了多项中医和中国文化活动。新华社记者 龙雷 摄

第八届欧亚国际书展在哈萨克斯坦举行



4月26日,委内瑞拉参展商在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳举行的欧亚国际书展上向读者介绍图书。第八届欧亚国际书展4月23日至27日在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳举行。新华社发 奥斯帕诺夫 摄

加拿大:郁金香绽放



4月25日,在加拿大阿伯茨福德市,人们在郁金香田中留影。一年一度的郁金香节目前正在加拿大阿伯茨福德市举行。新华社发 梁森 摄



科交会上看未来

4月26日,小朋友在第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上体验一款驾驶舱模拟器。

当日,第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会在安徽省合肥市开幕。本届科交会以“科技打头阵 创新赢未来”为主题,吸引了海内外两千多家企业和近两百所高校院所参展,总布展面积20000平方米,设有序厅、科技引领、产业创新、生态赋能、“双招双引”路演对接以及新技术新产品体验等6个展示对接区,展示了国内外最新科技成果。同时还将举办十场专项对接活动,开展项目路演、交易,促进科技项目落地。

新华社记者 周牧 摄

一季度规模以上工业企业利润由降转增

新华社北京4月27日电(记者潘洁)国家统计局27日发布数据显示,一季度,全国规模以上工业企业利润由上年全年同比下降3.3%转为增长0.8%,扭转了自上年三季度以来企业累计利润持续下降的态势。

从3月份数据看,规模以上工业企业利润由1至2月份下降0.3%转为增长2.6%,企业当月利润有所改善;规模以上工业企业营收增长4.2%,较1至2月份加快1.4个百分点。

国家统计局工业司统计师于卫宁介绍,一季度,在41个工业大类行业中,有24个行业利润同比增长,增长面近六成;有24个行业利润增速较1至2月份加快或降幅收窄,由降转增,回升面达58.5%。其中制造业改善明显,一季度利润增长7.6%,加快2.8个百分点。

数据显示,一季度,装备制造业利润同比增长6.4%,较1至2月份加快1个百分点,占全部规模以上工业企业利润的比重为32%,同比提高1.4个百分点;拉动全部规模以上工业企业利润增长2个百

分点,拉动作用较1至2月份增强0.6个百分点,成为规模以上工业利润增长的重要支撑。随着制造业高端化、智能化、绿色化的深入推进,高技术制造业利润由1至2月份同比下降5.8%转为增长3.5%,增速高于全部规模以上工业平均水平2.7个百分点。

“两新”政策对惠及行业利润的带动作用继续显现。一季度,在大规模设备更新相关政策带动下,专用设备、通用设备行业利润同比分别增长14.2%、9.5%,分别高于全部规模以上工业平均水平13.4个、8.7个百分点。消费品以旧换新政策加力扩围效果明显,可穿戴智能设备制造、助动车制造、家用电器器具制造等行业利润分别增长78.8%、65.8%、21.7%。

“今年以来宏观政策效应持续显现,增量政策和存量政策协同发力,推动工业经济实现良好开局。”于卫宁说,下阶段,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,进一步抓好政策落实、落地、落细,更大程度释放政策潜能,促进工业企业效益持续向好恢复。

关口前移! 国家医保局开展智能监管改革试点

新华社北京4月25日电(记者徐鹏航)记者25日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发通知,面向统筹地区和定点医药机构开展智能监管改革试点,推动全国医保系统智能监管子系统应用成效提升,实现监管关口前移,从源头上减少使用医保基金违法违规行为发生。

通知明确,以智能监管改革试点为抓手,带动智能监管事前提醒、事中审核、事后监管全流程工作质效提升。试点地区事前提醒接入二级以上定点医疗机构数超过50%,并逐年提高;配置充分的审核和监督力量,对检出“明确违规”的医保基金结算清单相关医保费用直接拒付;定期开展事后数据筛查,积极探索开展大数据监管应用。

通知要求,试点地区搭建场景监控模块,通过接入定点医药机构端硬件设备抓取生物特征、人脸识别,并与定点医疗机构就医结算信息、定点药店购药信息等进行比对分析,发现“假病人、假病情、假票据”等欺诈骗保行为疑点信息。实现血液透析、康复治疗、精神病院等重点场景的全覆盖,在不影响患者正常就医、不干预正常诊疗活动、不增加医务人员额外负担情况下,实现远程实时监控。

根据通知,各省级医保局对照“试点目标”,统一向国家医保局报送改革试点地区3个、试点单位10家。国家医保局加强对试点地区、试点单位的实地调研、跟踪指导、经验总结,并推广全国。

我国风光装机历史性超过火电

新华社北京4月25日电(记者戴小河)国家能源局4月25日发布的信息显示,截至3月底,我国风电光伏发电装机达到14.82亿千瓦,历史性超过火电装机。随着新增装机快速增长,风电光伏

装机超过火电将成为常态。一季度,风电光伏合计发电量达到5364亿千瓦时,在全社会用电量中占比达到22.5%,较去年同期提高4.3个百分点。